



UNIVERSITAS TELKOM

No. Dokumen

ITT-AK-FEK-
PTT-FM-004/001

Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257

No. Revisi

00

FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Berlaku efektif

02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA ARRAY MIKROSTRIP
MENGUNAKAN SUBSTRAT ALUMINA (Al_2O_3) DENGAN TEKNOLOGI
THICK FILM PADA FREKUENSI 2.97 – 3.03 GHz**

*(Design And Realization Array Microstrip Antenna using Alumina (Al_2O_3) as
Substrate fabricated by Thick Film in Frequency 2.97 – 3.03 GHz)*

Disusun oleh :

SEPTIKA DAMAYANTI

1101090071

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik
Departemen Elektro dan Komunikasi
Universitas Telkom

Bandung, 9 Juni 2014

Pembimbing I

ZULFI, ST., MT
NIP. 13751158-2

Pembimbing II

Dr. Ir. Yuyu Wahyu, MT.
NIP. 19620210 199103 1 008